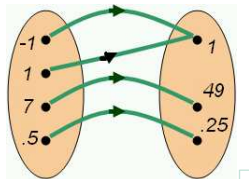
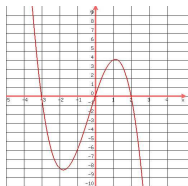


## 4 Relace a funkce, Ekvivalence

Nyní si podrobně rozebereme matematický aparát relací a funkcí, kterému se v jeho abstraktní podobě moc pozornosti ve středoškolské výuce nevěnuje – na rozdíl od naivního pohledu na množiny a na „funkce“ ve významu analytických funkcí (jako  $x + 1$  či  $\sin x$ ). Přitom na pojem relace velmi brzy narazí každý informatik už jen při studiu dat a databází a její abstraktní podobu bude potřebovat.



□

### Stručný přehled lekce

- \* Co je relace a funkce. Reprezentace relací tabulkou a grafem.
- \* Základní vlastnosti binárních relací.
- \* Relace ekvivalence, jím odpovídající rozklady množin.

## 4.1 Relace a funkce nad množinami

Vedle množin dalším důležitým základním „datovým typem“ matematiky jsou relace, kterým vzhledem k jejich mnohotvárnému použití v informatice věnujeme významnou pozornost v této i dvou příštích lekcích.

**Definice 4.1. Relace** mezi množinami  $A_1, \dots, A_k$ , pro  $k \in \mathbb{N}$ , je **libovolná** podmnožina kartézského součinu

$$R \subseteq A_1 \times \dots \times A_k. \square$$

Pokud  $A_1 = \dots = A_k = A$ , hovoříme o  **$k$ -ární relaci na  $A$** .  $\square$

Příklady relací.

- $\{(1, a), (2, a), (2, b)\}$  je relace mezi  $\{1, 2, 3\}$  a  $\{a, b\}$ .
- $\{(i, 2 \cdot i) \mid i \in \mathbb{N}\}$  je **binární** relace na  $\mathbb{N}$ .  $\square$
- $\{(i, j, i + j) \mid i, j \in \mathbb{N}\}$  je **ternární** relace na  $\mathbb{N}$ .
- $\{3 \cdot i \mid i \in \mathbb{N}\}$  je **unární** relace na  $\mathbb{N}$ .  $\square$
- Jaký význam vlastně mají unární a nulární relace na  $A$ ?

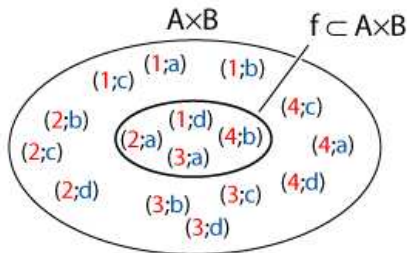
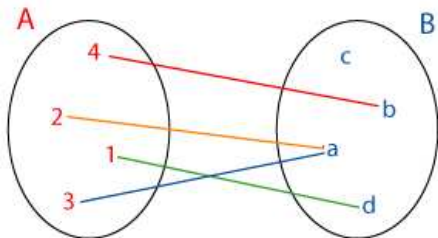
## Funkce mezi množinami

**Definice 4.2. (Totální) funkce** z množiny  $A$  do množiny  $B$

je relace  $f$  mezi  $A$  a  $B$  taková, že pro každé  $x \in A$  existuje **právě jedno**  $y \in B$  takové, že  $(x, y) \in f$ .  $\square$

Množina  $A$  se nazývá **definiční obor** a množina  $B$  **obor hodnot** funkce  $f$ .

Neformálně řečeno, ve funkci  $f$  je každé „vstupní“ hodnotě  $x$  přiřazena **jednoznačně** „výstupní“ hodnota  $y$ . (V obecné relaci počty „přiřazených“ dvojic neomezujeme. . .)



**Značení:** Místo  $(x, y) \in f$  píšeme obvykle  $f(x) = y$ .

Zápis  $f : A \rightarrow B$  říká, že  $f$  je funkce s def. oborem  $A$  a oborem hodnot  $B$ . □

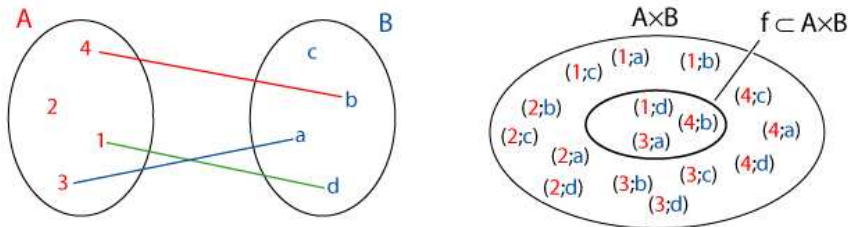
Funkcím se také říká *zobrazení*.

Příklady funkcí jsou třeba následující.

- Definujeme funkci  $f : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$  předpisem  $f(x) = x + 8$ .  
Pak  $f = \{(x, x + 8) \mid x \in \mathbb{N}\}$ . □
- Definujeme funkci  $plus : \mathbb{N} \times \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$  předpisem  $plus(i, j) = i + j$ .  
Pak  $plus = \{(i, j, i + j) \mid i, j \in \mathbb{N}\}$ .

## Parciální funkce

**Definice:** Pokud naši Definici 4.2 upravíme tak, že požadujeme pro každé  $x \in A$  nejvýše jedno  $y \in B$  takové, že  $(x, y) \in f$ , obdržíme definici *parciální funkce* z  $A$  do  $B$ .  $\square$



V parciální funkci  $f$  nemusí být pro některé „vstupní“ hodnoty  $x$  funkční hodnota definována (viz například  $f(2)$  v uvedeném obrázku).

Pro *nedefinovanou* hodnotu používáme znak  $\perp$ .

Následuje několik příkladů parciálních funkcí.

- Definujeme parciální funkci  $f : \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{N}$  předpisem

$$f(x) = \begin{cases} 3 + x & \text{jestliže } x \geq 0, \\ \perp & \text{jinak.} \end{cases}$$

Tj.  $f = \{(x, 3 + x) \mid x \in \mathbb{N}\}$ .  $\square$

- Také funkce  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  daná běžným analytickým předpisem

$$f(x) = \log x$$

je jen parciální – není definována pro  $x \leq 0$ .  $\square$

- Co je relace, přiřazující lidem v ČR jejich (česká) rodná čísla?

## 4.2 Repräsentace konečných relací

Ukládání dat — především sleduje vztahy mezi objekty (stejně jako relace).

↷ relační databáze jako obecná ukázka použití relace.

**Příklad 4.3.** Tabulka relační databáze prezentuje obecnou relaci.

Definujme následující množiny („elementární typy“)

- ZNAK =  $\{a, \dots, z, A, \dots, Z, \text{mezera}\}$ ,
- CISLICE =  $\{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\}$ . □

Dále definujeme tyto množiny („odvozené typy“)

- JMENO = ZNAK<sup>15</sup>,    PRIJMENI = ZNAK<sup>20</sup>,    VEK = CISLICE<sup>3</sup>,
- ZAMESTNANEC „€“ JMENO × PRIJMENI × VEK. □

Relaci „typu“ ZAMESTNANEC pak lze reprezentovat tabulkou:

JMENO	PRIJMENI	VEK
Jan	Novák	42
Petr	Vichr	28
Pavel	Zíma	26
Stanislav	Novotný	52

 □

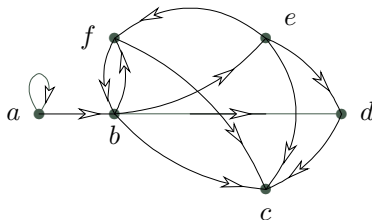
## Reprezentace binárních relací na množině

**Značení:** Binární relaci  $R \subseteq M \times M$  lze jednoznačně znázornit jejím *grafem*:

- Prvky  $M$  znázorníme jako body v rovině.
- Prvek  $(a, b) \in R$  znázorníme jako *orientovanou hranu* („šipku“) z  $a$  do  $b$ .  
Je-li  $a = b$ , pak je touto hranou „smyčka“ na  $a$ . □

Pozor, nejedná se o „grafy funkcí“ známé z matematické analýzy. □

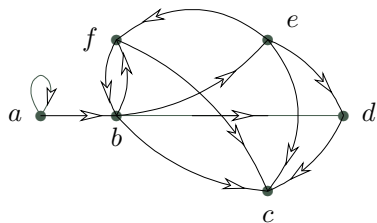
Například mějme  $M = \{a, b, c, d, e, f\}$  a  $R = \{(a, a), (a, b), (b, c), (b, d), (b, e), (b, f), (d, c), (e, c), (f, c), (e, d), (e, f), (f, b)\}$ , pak:



V případě, že  $M$  je nekonečná nebo „velká“, může být reprezentace  $R$  jejím grafem nepraktická (záleží také na míře „pravidelnosti“  $R$ ).



**Značení:** Binární relaci  $R \subseteq M \times M$  lze jednoznačně zapsat také pomocí *matice* relace – matice  $\mathbf{A}$  typu  $M \times M$  s hodnotami z  $\{0, 1\}$ .



→

$$\begin{matrix} a \\ b \\ c \\ d \\ e \\ f \end{matrix} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} = \mathbf{A}$$

### 4.3 Vlastnosti binárních relací

**Definice 4.4.** Necht'  $R \subseteq M \times M$ . Binární relace  $R$  je

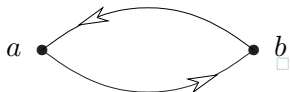
- *reflexivní*, právě když pro každé  $a \in M$  platí  $(a, a) \in R$ ;



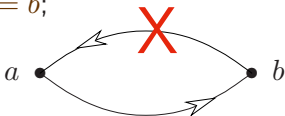
- *ireflexivní*, právě když pro každé  $a \in M$  platí  $(a, a) \notin R$ ;



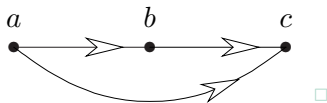
- *symetrická*, právě když pro každé  $a, b \in M$  platí, že jestliže  $(a, b) \in R$ , pak také  $(b, a) \in R$ ;



- *antisymetrická*, právě když pro každé  $a, b \in M$  platí, že jestliže  $(a, b), (b, a) \in R$ , pak  $a = b$ ;



- *tranzitivní*, právě když pro každé  $a, b, c \in M$  platí, že jestliže  $(a, b), (b, c) \in R$ , pak také  $(a, c) \in R$ .



Následují dva základní typy binárních relací; kde  $R$  je

- relace *ekvivalence*, právě když je  $R$  reflexivní, symetrická a tranzitivní; □
- *částečné uspořádání*, právě když je  $R$  reflexivní, antisymetrická a tranzitivní (často říkáme jen *uspořádání*). □

Pozor, může být relace *symetrická i antisymetrická zároveň*? □ Ano!



## Ukázkové binární relace

**Příklad 4.5.** Několik příkladů relací definovaných v přirozeném jazyce.

Nechť  $M$  je množina všech studentů 1. ročníku FI. Uvažme postupně relace  $R \subseteq M \times M$  definované takto

- $(x, y) \in R$  právě když  $x$  a  $y$  mají stejné rodné číslo;  $\square$
- $(x, y) \in R$  právě když  $x$  má stejnou výšku jako  $y$  (dejme t. na celé mm);  $\square$
- $(x, y) \in R$  právě když výška  $x$  a  $y$  se neliší více jak o 2 mm;  $\square$
- $(x, y) \in R$  právě když  $x$  má alespoň takovou výšku jako  $y$ ;  $\square$
- $(x, y) \in R$  právě když  $x$  má jinou výšku než  $y$  (dejme tomu na celé mm);  $\square$
- $(x, y) \in R$  právě když  $x$  je zamilován(a) do  $y$ .  $\square$

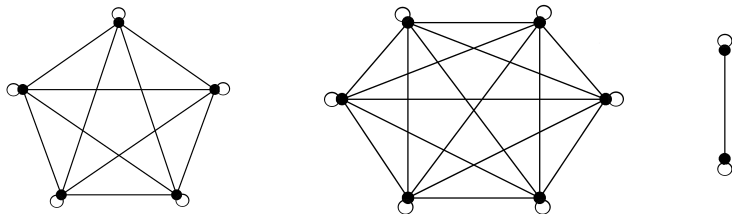
Které z nich tedy jsou ekvivalencí nebo uspořádáním?  $\square$

#### Příklad 4.6. Jaké vlastnosti mají následující relace?

- Bud'  $R \subseteq \mathbb{N} \times \mathbb{N}$  definovaná takto  $(x, y) \in R$  právě když  $x$  dělí  $y$ . □  
(Částečné uspořádání, ale ne každá dvě čísla jsou porovnatelná.) □
- Bud'  $R \subseteq \mathbb{N} \times \mathbb{N}$  definovaná takto  $(x, y) \in R$  právě když  $x$  a  $y$  mají stejný zbytek po dělení číslem 5. □ (Ekvivalence.) □
- Necht'  $F = \{f \mid f : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}\}$  je množina funkcí. Bud'  $R \subseteq F \times F$  definovaná takto  $(f, g) \in R$  právě když  $f(x) < g(x)$  pro všechna  $x$ . □ (Ireflexivní, antisymetrická a tranzitivní, ale ne reflexivní – není uspořádáním.) □

## 4.4 Relace ekvivalence

- Podle Definice 4.4 je relace  $R \subseteq M \times M$  **ekvivalence** právě když  $R$  je reflexivní, symetrická a tranzitivní. Tyto **tři vlastnosti** tedy musí být splněny a ověřeny k důkazu toho, že daná relace  $R$  je ekvivalence. □
- Jak vypadá **graf relace ekvivalence**? □



- Neformálně řečeno; ekvivalence je relace  $R \subseteq M \times M$ , taková, že  $(x, y) \in R$  právě když  $x$  a  $y$  jsou v nějakém smyslu „stejné“.

**Značení.** V případě relace ekvivalence se někdy lze setkat s pojmenováním jako  $\sim$  či  $\approx$  místo  $R$ . Místo  $(x, y) \in R$  se pak píše  $x \approx y$ .

## Další ukázkové binární relace

**Příklad 4.7.** *Nechť  $M$  je množina všech studentů 1. ročníku FI. Uvažme postupně relace  $R \subseteq M \times M$  a zkoumejme, zda se jedná o ekvivalence:*

- $(x, y) \in R$  právě když  $x$  má stejnou výšku jako  $y$ ;  $\square$
- $(x, y) \in R$  právě když  $x$  má stejnou barvu vlasů jako  $y$ ;  $\square$
- $(x, y) \in R$  právě když  $x, y$  mají stejnou výšku a stejnou barvu vlasů;  $\square$
- $(x, y) \in R$  právě když  $x, y$  mají stejnou výšku **nebo** stejnou barvu vlasů.  $\square$

U kterého body se nejedná o relaci ekvivalence a proč?  $\square$

Je to poslední případ, kdy není splněna tranzitivita!  $\square$

**Tvrzení 4.8.** *Nechť  $R, S$  jsou dvě relace ekvivalence na stejné množině  $M$ . Pak jejich **průnik**  $R \cap S$  je opět relací ekvivalence.*

**Příklad 4.9.** Necht'  $R \subseteq \mathbb{N} \times \mathbb{N}$  je binární relace definovaná takto:  $(x, y) \in R$  právě když  $|x - y|$  je dělitelné třemi.

V jakém smyslu jsou zde  $x$  a  $y$  „stejné“? □ Dávají stejný zbytek po dělení třemi.

□

□

**Příklad 4.10.** Bud'  $R$  binární relace mezi všemi studenty na přednášce FI: IB000 definovaná takto:  $(x, y) \in R$  právě když  $x$  i  $y$  sedí v první lavici. □

Už na „první pohled“ jde o relaci symetrickou a tranzitivní. Proč se v tomto případě **nejedná** o relaci ekvivalence? □

Protože není reflexivní pro studenty sedící v dalších lavicích. (Takže si dávejte dobrý pozor na správné pochopení definic.) □



## 4.5 Rozklady a jejich vztah k ekvivalencím

**Definice 4.11. Rozklad množiny.** Necht'  $M$  je množina.

*Rozklad (na)  $M$*  je množina podmnožin  $\mathcal{N} \subseteq 2^M$  splňující násl. tři podmínky:

- $\emptyset \notin \mathcal{N}$  (tj. každý prvek  $\mathcal{N}$  je **neprázdná** podmnožina  $M$ );
- pokud  $A, B \in \mathcal{N}$ , pak buď  $A = B$  nebo  $A \cap B = \emptyset$ ;
- $\bigcup_{A \in \mathcal{N}} A = M$ .  $\square$

Prvkům  $\mathcal{N}$  se také říká *třídy rozkladu*.

- Bud'  $M = \{a, b, c, d\}$ . Pak  $\mathcal{N} = \{\{a\}, \{b, c\}, \{d\}\}$  je rozklad na  $M$ .  $\square$
- Necht'  $A_0 = \{k \in \mathbb{N} \mid k \bmod 3 = 0\}$ ,  $A_1 = \{k \in \mathbb{N} \mid k \bmod 3 = 1\}$ ,  
 $A_2 = \{k \in \mathbb{N} \mid k \bmod 3 = 2\}$ .  
Pak  $\mathcal{N} = \{A_0, A_1, A_2\}$  je rozklad všech přirozených čísel  $\mathbb{N}$  podle zbytkových tříd.  $\square$

Každý rozklad  $\mathcal{N}$  na  $M$  jednoznačně určuje jistou ekvivalenci  $R_{\mathcal{N}}$  na  $M$ :

**Věta 4.12.** Necht'  $M$  je množina a  $\mathcal{N}$  rozklad na  $M$ . Necht'  $R_{\mathcal{N}} \subseteq M \times M$  je relace na  $M$  definovaná takto

$$(x, y) \in R_{\mathcal{N}} \text{ právě když existuje } A \in \mathcal{N} \text{ taková, že } x, y \in A.$$

Pak  $R_{\mathcal{N}}$  je *ekvivalence* na  $M$ .  $\square$

**Důkaz:** Dokážeme, že  $R_{\mathcal{N}}$  je *reflexivní, symetrická a tranzitivní* (Def. 4.4).  $\square$

- Reflexivita: Buď  $x \in M$  libovolné. Jelikož  $\mathcal{N}$  je rozklad na  $M$ , musí existovat  $A \in \mathcal{N}$  takové, že  $x \in A$  (jinak spor se třetí podmínkou z Definice 4.11). Proto  $(x, x) \in R_{\mathcal{N}}$ , tedy  $R_{\mathcal{N}}$  je reflexivní.  $\square$
- Symetrie: Necht'  $(x, y) \in R_{\mathcal{N}}$ . Podle definice  $R_{\mathcal{N}}$  pak existuje  $A \in \mathcal{N}$  taková, že  $x, y \in A$ . To ale znamená, že také  $(y, x) \in R_{\mathcal{N}}$  podle definice  $R_{\mathcal{N}}$ , tedy  $R_{\mathcal{N}}$  je symetrická.  $\square$
- Tranzitivita: Necht'  $(x, y), (y, z) \in R_{\mathcal{N}}$ . Podle definice  $R_{\mathcal{N}}$  existují  $A, B \in \mathcal{N}$  takové, že  $x, y \in A$  a  $y, z \in B$ . Jelikož  $A \cap B \neq \emptyset$ , podle druhé podmínky z Definice 4.11 platí  $A = B$ . Tedy  $x, z \in A = B$ , proto  $(x, z) \in R_{\mathcal{N}}$  podle definice  $R_{\mathcal{N}}$ .  $\square$

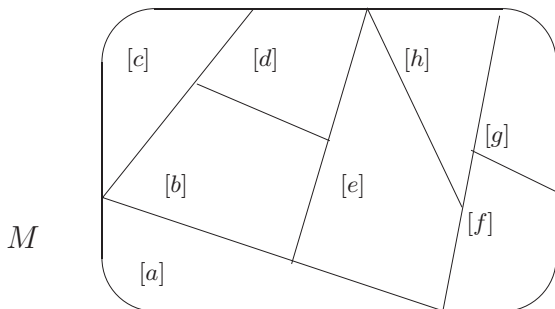
$\square$

Každá ekvivalence  $R$  na  $M$  naopak jednoznačně určuje jistý rozklad  $M/R$  na  $M$ :

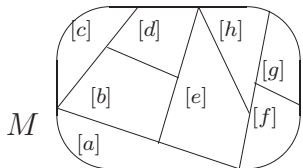
**Věta 4.13.** *Nechť  $M$  je množina a  $R$  ekvivalence na  $M$ . Pro každé  $x \in M$  definujeme množinu*

$$[x] = \{y \in M \mid (x, y) \in R\}.$$

*Pak  $\{[x] \mid x \in M\}$  je rozklad na  $M$ , který značíme  $M/R$ .  $\square$*



**Důkaz:** Dokážeme, že  $M/R$  splňuje podmínky Definice 4.11.



- Pro každé  $[x] \in M/R$  platí  $[x] \neq \emptyset$ , neboť  $x \in [x]$ .  $\square$
- Necht'  $[x], [y] \in M/R$ . Ukážeme, že pokud  $[x] \cap [y] \neq \emptyset$ , pak  $[x] = [y]$ .  $\square$   
 Jestliže  $[x] \cap [y] \neq \emptyset$ , existuje  $z \in M$  takové, že  $z \in [x]$  a  $z \in [y]$ . Podle definice  $[x]$  a  $[y]$  to znamená, že  $(x, z), (y, z) \in R$ . Jelikož  $R$  je symetrická a  $(y, z) \in R$ , platí  $(z, y) \in R$ . Jelikož  $(x, z), (z, y) \in R$  a  $R$  je tranzitivní, platí  $(x, y) \in R$ . Proto také  $(y, x) \in R$  (opět ze symetrie  $R$ ).  $\square$  Nyní dokážeme, že  $[y] = [x]$ :
  - \* „ $[x] \subseteq [y]$ “: Necht'  $v \in [x]$ . Pak  $(x, v) \in R$  podle definice  $[x]$ . Dále  $(y, x) \in R$  (viz výše), tedy  $(y, v) \in R$  neboť  $R$  je tranzitivní. To podle definice  $[y]$  znamená, že  $v \in [y]$ .  $\square$
  - \* „ $[y] \subseteq [x]$ “: Necht'  $v \in [y]$ . Pak  $(y, v) \in R$  podle definice  $[y]$ . Dále  $(x, y) \in R$  (viz výše), tedy  $(x, v) \in R$  neboť  $R$  je tranzitivní. To podle definice  $[x]$  znamená, že  $v \in [x]$ .  $\square$
- Platí  $\bigcup_{[x] \in M/R} [x] = M$ , neboť  $x \in [x]$  pro každé  $x \in M$ .  $\square$